

1.  안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이  인 수입이다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이  인 수입이다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

해설

(1) 18273660 : 1827만 3660  
만이 1827, 일이 3660인 수  
(2) 96820261 : 9682만 0261  
만이 9682, 일이 261인 수

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

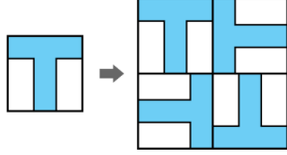
$$9999000 - \square - \square - 10299000 - 10399000$$

- ① 10990000, 11990000      ② 10099000, 10199000  
③ 10199000, 10299000      ④ 1099000, 1199000  
⑤ 11990000, 12990000

**해설**

십만씩 뛰어서 쓴 것입니다.  
따라서 첫번째 는  $9999000 + 100000$ 으로 10099000이  
고  
두번째 는  $10099000 + 100000$ 으로 10199000입니다.

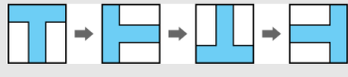
3. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



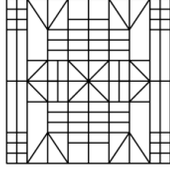
- ① 밀기                      ② 뒤집기                      ③ 돌리기  
④ 밀고 뒤집기              ⑤ 뒤틀기

해설

90°씩 돌리기 한 것입니다.



4. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



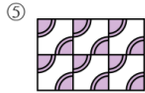
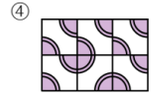
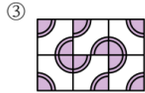
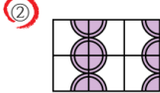
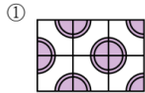
- ① 위로 뒤집기                      ② 왼쪽으로 뒤집기  
③ 180°로 돌리기                  ④ 90°로 돌리기  
⑤ 밀기

해설



⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린 것과 같습니다.  
따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

5. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



**해설**

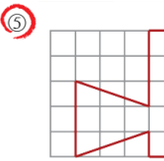
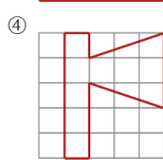
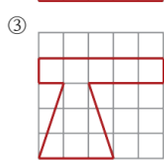
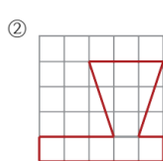
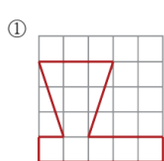
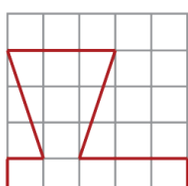
주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를 만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른  모양이 들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

6. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

① A                      ② B                      ③ C  
④ D                      ⑤ E

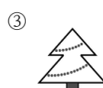
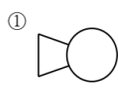
해설  
② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

7. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

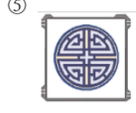
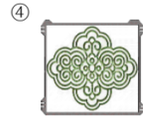
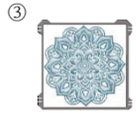
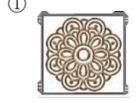
8. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 어느 것입니까?



**해설**

뒤집기 하여 같은 무늬를 얻으려면, 좌, 우, 상, 하로 뒤집은 모양이 같아야 합니다.  
따라서 정답은 ②번입니다.

9. 다음 무늬 중 180° 돌리기 하여 처음과 똑같은 무늬를 얻을 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

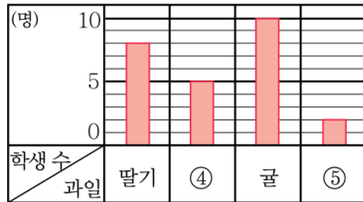
각각 상하좌우 모양이 다른 무늬를 찾아 봅니다.

10. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

좋아하는 과일	딸기	사과	귤	복숭아	계
학생 수(명)	①	5	10	2	②

< ③ >



- ① 8                      ② 24                      ③ 좋아하는 과일  
 ④ 사과                      ⑤ 복숭아

해설

②  $8 + 5 + 10 + 2 = 25$

11. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4		E6
F1	F2	F3	F4	F5	F6

- ① D5      ② D7      ③ E5      ④ E7      ⑤ F5

**해설**

세로로 알파벳이 순서대로 바뀌고, 가로로 알파벳은 그대로이고 수는 1씩 커집니다. 따라서 빈칸의 좌석 번호는 E5입니다.

12. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

- ① 0      ② 1      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**해설**

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.  
 $109 + 11 = 120$ ,  $108 + 12 = 120$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 0입니다.

13. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3	5
20	40	60	80
40		㉠	160
60		180	㉡
80	160		320

- ㉠=120, ㉡=240       ㉠=120, ㉡=300  
 ㉠=160, ㉡=240       ㉠=160, ㉡=300  
 ㉠=200, ㉡=240

해설

$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 3 \times 40 = 120 \\ \text{㉡} &= 5 \times 60 = 300 \end{aligned}$$

14. 백만의 자리의 숫자가 8, 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:                         개

▷ 정답: 10000     개

해설

8500000부터 8599999까지  
 $8599999 - 8500000 + 1 = 100000$ (개)

15. □□25413 은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만자리의 숫자와 십만자리의 숫자의 합은 16 이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 1800000 이 커졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7925413

해설

합이 16 인 두 수는 (9, 7) , (8, 8) 이다.  
이 때, 조건을 만족하는 경우는  
 $9725413 - 7925413 = 1800000$  이므로, 처음 수는 7925413 이다.

16. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

$$\begin{array}{cccccccc} 8 & 4 & 6 & 7 & 4 & 9 & 3 & 2 & 1 & 5 \\ \text{㉠} & & & & \text{㉡} & & & & & \end{array}$$

▶ 답:                      번

▶ 정답: 3번

해설

㉠ : 400000000    ㉡ : 400000  
따라서 ㉠은 ㉡의 1000배한 수이므로  
1000은 10배씩 3번 뛰어 센 수이다.

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,  
1억이 19856  
1만이 142,  
1이 8075인 수

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

1조가 9437, 1억이 19856, 1만이 142, 1이 8075인 수를 먼저 나타내면 9438985601428075가 됩니다.  
9438985601427705와 9438985601428075를 앞 자리수부터 비교해 나가면 천의 자리에서 9438985601428075의 수가 더 큰 것을 알 수가 있습니다.

18. 길이가 340m 인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답:                               그루

▷ 정답: 36     그루

해설

(길의 한 쪽에 심는 나무의 수)  
=  $(340 \div 20) + 1 = 18$  (그루)  
(길의 양쪽에 심는 나무의 수)  
=  $18 \times 2 = 36$  (그루)

19. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다. 사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더 많은지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 상자

▷ 정답: 사과상자

▷ 정답: 2상자

**해설**

사과의 상자 수 :  $756 \div 28 = 27$ (상자)

귤의 상자 수 :  $875 \div 35 = 25$ (상자)

따라서 사과가  $27 - 25 = 2$ (상자) 더 많다.

20.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7 = 25 \cdots 12$$

▶ 답:

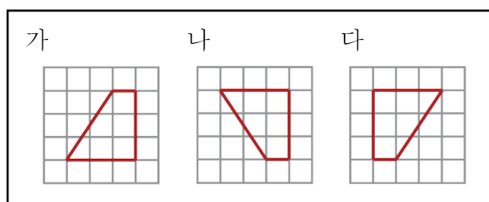
▷ 정답: 187

해설

$\div 7 = 25 \cdots 12$  에서 곱산식을 구해보면

$$\square = 25 \times 7 + 12 = 187$$

21. 다음 도형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.



- ㉠ 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ㉡ 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180° 돌린 도형입니다.
- ㉢ 나 도형은 다 도형을 시계 반대 방향으로 360° 돌리고 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.

▶ 답:

▶ 답:

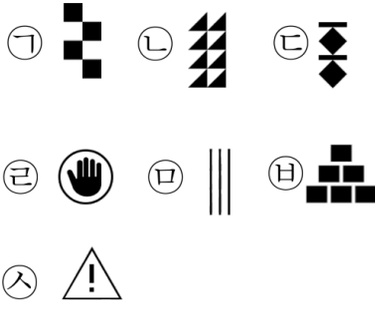
▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ㉢

**해설**

㉠ 가 도형은 나 도형을 위쪽으로 (또는 아래쪽으로) 뒤집은 도형입니다.

22. 다음의 여러 가지 그림을 보고 뒤집거나 180° 또는 90° 로 돌리기를 하여 같은 무늬를 얻을 수 없는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㄴ

▷ 정답: ㉑

**해설**  
 상하, 좌우의 모양이 다르면, 뒤집거나 돌리기를 하여 같은 모양을 얻을 수 없습니다.

23. 다음 조건을 만족시키는 수를 구하시오.

- ㉠ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수
- ㉡ 4600억 보다 작고 4500억 보다 큰 수
- ㉢ 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- ㉣ 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 457700000000

해설

㉠ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수 :

4

㉡ 4600억 보다 작고 4500억 보다 큰 수 :

45

㉢ 십억과 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수 :

4577

㉣ 0이 모두 8개 있는 수 :

12자리 중에서 4자리는 4577로 결정되어 있으므로

0이 8개가 되려면 나머지 자리의 숫자가 모두 0이어야 한다.

따라서 구하는 수는 457700000000 이다.

24. 다음 숫자를 3번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로 큰 수 구하시오.

9 5 3 8 7

▶ 답:

▷ 정답: 99988877755335

해설

가장 큰 수 : 9998887775533

두 번째로 큰 수 : 99988877755353

세 번째로 큰 수 : 99988877755335

25. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

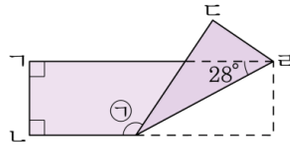
(1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

- ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각  
② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각  
③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각  
④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각  
⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

**해설**

예각은 직각보다 작은 각, 직각은  $90^\circ$ 인각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

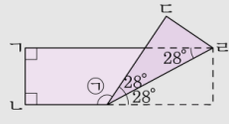
26. 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이 접었을 때 각 A의 크기를 구하시오.



▶ 답:                    °

▶ 정답: 124°

해설



$$180^\circ - (28^\circ + 28^\circ) = 124^\circ$$



28. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 16

해설

어떤 수를  $\square$  라고 하면

$$\square \div 13 = 36 \cdots 8$$

$$\square = 36 \times 13 + 8 = 476$$

따라서, 바르게 계산하면  $476 \div 23 = 20 \cdots 16$

29. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

$$7\square9 \div 28$$

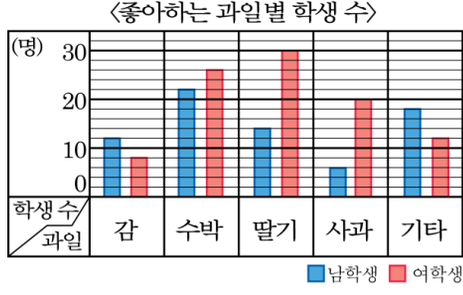
▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$7\square9 \div 28 = 27 \dots \bigcirc$  이므로  
 $7\square9 = 28 \times 27 + \bigcirc$ 이다.  
 $\bigcirc = 3$ 일 때,  $28 \times 27 + 3 = 759$   
 $\bigcirc = 13$ 일 때,  $28 \times 27 + 13 = 769$   
 $\bigcirc = 23$ 일 때,  $28 \times 27 + 23 = 779$   
따라서 □안에 들어갈 가장 큰 숫자는 7이다.

30. 다음 막대그래프를 보고 알 수 있는 사실이 아닌 것을 고르면?



- ① 세로 눈금 한 칸의 크기는 2명을 나타냅니다.
- ② 남학생이 가장 좋아하는 과일은 수박이고, 여학생이 가장 좋아하는 과일은 딸기입니다.
- ③ 수박을 좋아하는 학생 수는 48명입니다.
- ④ 학생들이 좋아하는 과일은 4가지 보다 많을 것입니다.
- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 3명 많습니다.

해설

⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 6명 많습니다.